


Kreslil	Vypracoval	Zodp. projektant	 GEOVAP s r.o. Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice	
Kraj: Středočeský		Obec: Radovesnice II		
Zadavatel: SPÚ, Pobočka Kolín, Karlovo náměstí 45, 28002			Stupeň	DPS
Akce: Realizace RK1271 v k.ú. Radovesnice II			Datum	8/2022
			Formát	A4
			Zak. číslo	
Obsah:			Měřítko	Čís.přílohy D.1
Technická zpráva				

OBSAH:

<u>1. Současný stav území</u>	<u>Str. 1</u>
<u>2. Přípravné práce</u>	<u>Str. 1</u>
<u>3. Terénní úpravy</u>	<u>Str. 2</u>
<u>4. Vegetační úpravy</u>	<u>Str. 2</u>
<u>5. Následná péče</u>	<u>Str. 7</u>
<u>6. Pěstební péče</u>	<u>Str. 8</u>

1. Současný stav území

Zájmové území se nachází ve Středočeském kraji, v okrese Kolín, v katastru Radovesnice II, na pozemcích ve vlastnictví Obce Radovesnice II.

Pozemky vymezené pro projektovaný regionální biokoridor RK1271 byly navrženy v rámci schválené komplexní pozemkové úpravy, která nahrazuje územní rozhodnutí pro umístění staveb Plánu společných zařízení. PD řeší kompletní realizaci RBK v celé délce, na min. požadované parametry a dále doplnění přirozené druhové skladby. Biokoridor je vzhledem ke specifickým požadavkům ochrany přírody (viz TZ B.) navržen jako smíšený - luční s enklávami křovin a plodonosných dřevin (vybraných hostitelských druhů hmyzu), s vodní komponentou (využití míst pozemku s vysokou HPV pro zřízení mokřadu). Biokoridor představuje STG 2 B-BD 4 (lipové doubravy vyššího stupně). Přírodní podmínky jsou blíže popsány v příloze B.

Pozemky biokoridoru jsou v současném stavu již vyňaty ze zemědělského obhospodařování a připraveny pro budoucí realizaci.

Stávající vegetace se v místě výsadeb a terénních prací nevyskytuje. Kácení stáv. dřevin se nenavrhuje.

Přístup na staveniště je bezproblémový od obce Radovesnice II, ze silnice III/32719 a dále po obecních pozemcích existujících polních cest, resp. přímo po pozemcích RBK.

Následuje chronologicky sestavený popis pracovních bloků.

2. Přípravné práce

Vytyčení dotčených pozemků bude zajištěno v dostatečném předstihu před realizací, aby bylo možno pozemky uvolnit z obhospodařování (obvykle ke 30.IX.). Ke stabilizaci hranic budou použity plastové mezníky, na specifikovaných lomových bodech (viz výkres situace) doplněné o odkorněné akátové ohradní kůly (min. pr. 0,15 m, ve vrtaných jamkách zapuštěné min. 0,6 m, vyčnívající 1,2 m nad terén, se zešíkmeným zhlavím proti zatékání dešťové vody). Takto masivní ohrazení zamezí poškozování díla priorávaním.

Tab. 1: Materiál pro geodetické práce

č. stav. objektu	mezník plastový [ks]	mezník kamenný [ks]	akát. ohradní kůly [ks]
--	48	0	20
CELKEM	48	0	20

Vytyčení inženýrských sítí - bude provedeno na základě vyjádření správců sítí, před zahájením stavebních prací (podklady viz příloha E).

Pozemky budou z obhospodařování uvolněny k datu 30.9. Plochy orné půdy budou **zorány a sesmykovány** (alt. zavláčeny branami) v rozsahu 25595 m².

3. Terénní úpravy

Na p.p.č. 1812 a p.p.č. 1814 budou vytvořeny hloubené tůň (mokřady), neprůtočné, sycené průsakem HPV z přilehlého Radovesnického potoka, nebo srážkovou vodou. Návrh tůní je v souladu s podmínkami SPPK B02 001:2014 Vytváření a obnova tůní.

V ploše tůní bude provedena skrývka ornice v tl. 0,50 m, ornice bude rozprostírána do plochy p.p.č. 1790 v tl. do 0,1 m a na ohumusování násypu (viz níže). Celkový objem skrývané ornice činí 514 m³, plocha rozprostření pak cca 5200 m².

Poté již budou vyhloubeny tůň T1 a T2, výkopek z podorničí bude umístován bez mezideponií přímo do násypové figury na p.p.č. 1805. Výška násypu bude cca do 0,4 m nad stáv. terénem. V podorničí se vyskytují vápnité jíly (žlutohnědý a světle šedý, tř. F 6, CI / CL) tuhé konzistence, s písčitou příměsí. Celková kubatura výkopů podorničí činí 711 m³. Veškerý výkopek bude využit v ploše RBK1271 na dotčených pozemcích (druh poz. ostatní plocha), odvoz zemin mimo lokalitu stavby se nepředpokládá. Závěrem dojde k ohumusování násypu v tl. 10 cm skrývkovou ornici, a osetí tr. směsí (viz níže).

Terénní úpravu břehu tůní není nutno precizněji svahovat (lokální nerovnosti, zkypření, mikrotůňky atp. nejsou na závadu). Po dokončení zemních prací nebude povrch tůní ohumusován ani oséván travní směsí (bude ponecháno přirozené sukcesí).

Charakteristické příčné řezy tůní viz výkr. D.2, D.3.

Vytyčovací body tůní (JTSK) viz výkr. C.2.

Terénní úpravy je vhodné vzhledem k výskytu jílů realizovat v sušší části roku (srpen/září až říjen). Při rychlém postupu prací (v řádu 1-2 týdnů) se nepředpokládá ovlivnění prací vzdutou HPV – harmonogram, množství nasazené techniky a rychlost postupu prací je třeba uzpůsobit zejména z tohoto hlediska – hloubení tůní za přítomnosti HPV by bylo výrazně ztíženo!

PLOCHA [m2]				OBJEM [m3]		
v břehu	ve dně	max. hl.		OBJEM celk.	<i>z toho ornice</i>	<i>z toho podorničí</i>
T1						
1010	302	1,7		1115	453	663
CELKEM				1115	453	663
T2						
144	24	1,3		109	61	48
CELKEM				109	61	48
CELKEM T1+T2				<u>1224</u>	<u>514</u>	<u>711</u>
rozprostření ornice na KN 1790, 1805:					m2	m3
tl. 0,1 m					5135,00	514
figury na KN 1805:			objem m3	pata m2	koruna m2	tl. vrstvy m
fig I			711	2557	940	0,4

4. Vegetační úpravy

Zřízení oplocenek musí předcházet veškerým výsadbám dřevin. Oplocenky budou zřízeny z akátových nebo dubových prořezávkových kůlů (v. 2,2 m, š. min. 10 cm), ve spodní části opálených, rozmístěných po 3 metrech do vrtaných jam hl. 0,6 m. Zpevnění kůlů proti vyvrácení vzpěrami bude zřízeno u každého třetího kůlu a všech rohových kůlů. Každý šestý kůl bude zvýšený o 50 cm (celk. dl. tedy 2,7 m) a svrchu bude přišroubován (vrut min. 150 mm) 30 cm dl. příčník jakožto posed pro dravce. Kůly budou osazeny lesnickým uzlíkovým pletivem 2,0/1,6/23 drátů Zn, výšky 1,6 m (upevnění na kůl min. osmi skobami), se spodními zúženými oky. Dolní okraj pletiva bude uprostřed pole přichycen k terénu (200 mm skoba „U“ rox. pr. 6 mm). V každé oplocence budou zřízeny vždy 2 branky na opačných stranách pro přístup údržby. Při dokončování oplocenek bude součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňovaných výsadbách, ven z oplocenky. Oplocenka je pěstební opatření a nepovažuje se za oplocení lesních a zemědělských kultur ve smyslu stavebního zákona. Životnost je předpokládána minimálně 5 let (pokud bude funkční, je vhodné ponechat co nejdéle).

Alejoové stromy, situované mimo souvislé porosty, budou ochráněny individuální mechanickou chráničkou v. 1,2 m. Umístění oplocenek je zakresleno ve výkresech C.2.x.

Tab.2: Parametry oplocenek a rozdělení sadebního materiálu

označení úseku - oplocenky	rozloha úseku [m ²]	délka oplocení [m]	počet nosných kůlů [ks]	počet příčníků - posedů	stromy [ks]	keře [ks]
OPL. "A"	191	133	44	7	10	62
OPL. "B"	159	112	37	6	9	77
OPL. "C"	395	168	56	9	12	106
OPL. "D"	280	122	41	7	18	75
OPL. "E"	381	89	30	5	0	155
OPL. "F"	321	94	31	5	87	17
OPL. "G"	529	189	63	11	29	131
CELKEM	2256	907	302	50	165	623

Výsadby dřevin. Výsadby budou prováděny v chladném a vlhkém podzimním období od poloviny září do zámru (cca poč. prosince). Výsadba bude rozfázována v závislosti na velikosti (choulostivosti) sadebního materiálu. Vytyčení výsadeb soliter a rohů oplocenek bude provedeno protínáním z délek z vytyčených bodů hranice pozemku, vytyčení v oplocenkách bude provedeno ortogonálně (do vybudovaných oplocenek budou v rozestupech umístěny osy výsadeb – provázky – dle schémat výsadby D.4, viz detail, odstup výsadby od hranice oplocenky je počítán 1,0 m).

Bezprostředně před vysazením bude kořenový systém bříz, buků, dubů, jeřábů, lip, habrů, olší máčen v mykorhizním roztoku Symbiom ECTOVIT (zajistí vyrovnaný růst stromů a lepší čerpání živin kořeny, vyšší odolnost vůči suchu, sníží stres po přesazení, sníží potřebu závlivky a hnojení a urychlí vytvoření lesního ekosystému i v rámci pedonu - zvýší vsakování). Kořenový systém javorů, topolů, jilmů, jabloní, hrušní, třešní bude máčen v mykorhizním roztoku Symbiom SYMBIVIT. Dávkování je propočteno dle pokynů výrobce pro mokrou aplikaci (SYMBIVIT 80 g/rostlina, ECTOVIT 30 g/rostlina).

V první řadě budou vysázeny solitérní alejové stromy, dle výkresu C.2. Všechny alejové stromy (obv. km. 8-10 cm, se zapěstovanou korunou min. v. 1,8 m) budou vysázeny do kopaných jam odpovídajících kořenovému balu - 0,125 m³ (minimálně 1,5 násobek průměru kořenového balu). Do výsadbové jámy vysokokmenů bude přidán hydrogel (PLANTASORB a.j.) v dávce 350 g/strom. Hydrogel bude v jamce pravidelně rozprostřen, aby nedocházelo k deformacím a nerovnoměrnému zásobení kořenového systému, případně k vytlačování sazenic z půdy! Stromy budou ukotveny třemi frézovanými kůly (prům. min. 8 cm, dl. 250 cm) s příčníky, kůly budou zapuštěny min. 15 cm hluboko do nezkrpěné půdy v jamce před zasypáním. Instalována bude individuální chránička proti okusu a vytloukání zvěří (vyjma stromů stojících v oplocenkách) – pletivo lesnické uzlíkové 2,0/1,6/23 drátů Zn, výšky 1,6 m obdobné jako použité na stavbu oplocenek (1,6 m dl./1 ks). Pletivo bude upevněno hřebíky na opěrné kůly stromu a zadrátováno do válce. Stromy budou k vyvazovacím kůlům upevněny dvěma úvazky textilním páskem (cca 200 cm/strom). Na závěr bude vytvořena vsakovací mísa, bude provedeno mulčování (0,5 m²/sazenice) v tl. 8-12 cm (po slehnutí, přičemž mulč nesmí zasahovat až ke kořenovému krčku) a bude provedena zálivka (100 l/jed.). Po výsadbě bude proveden redukční řez koruny vysazených stromů s ponecháním terminálního výhonu.

Následně budou do oplocenek vysázeny sazenice okrasných dřevin (prostokořenné poloodrostky, 2x podřezávaný koř. systém, o výšce nadz. části 51-70 cm) a keře (krytokořenné sazenice vícevýhonové o výšce 60-80 cm), tvořící hlavní objem výsadeb. Budou sázeny v liniích ve sponu dle osazovacích schémat, resp. popisu v situačním výkresu, do jamek pr. 0,15 m, hl. 0,50 m (0,01 m³). Jamka bude odpovídat kořenovému systému - ohýbání a deformování kořenů je naprosto nepřipustné (dlouhé kořeny lze výjimečně zastříhnout)! Stěna jamky nesmí mít hladké stěny, bránící prorůstání kořenů! Do výsadbové jamky stromů bude přidán hydrogel (PLANTASORB a.j.) v dávce 40 g/sazenice. Hydrogel bude v jamce pravidelně rozprostřen, aby nedocházelo k deformacím a nerovnoměrnému zásobení kořenového systému, případně k vytlačování sazenic z půdy! Provedeno bude mulčování souvislých pásů výsadeb (0,5 m²/sazenice) slaměným mulčem v tl. 8-12 cm (po slehnutí). Veškeré sazenice budou opatřeny ochranným nátěrem repelentu Aversol (5 kg/1000 sazenic). Bude provedena zálivka 20 l/jed.

Bezprostředně po výsadbě lze velmi doporučit osazení signálních kolíků s výrazně natřenou hlavou v liniích jednotlivých výsadbových řad, nejméně na vzdálenost přímé viditelnosti, což realizační firmě usnadní a zlevní následnou péči (ožínání při vzrostlé buřeni) a sníží případné ztráty sazenic, které budou muset být v rámci záruky a předání díla bez vad a nedodělků nahrazeny.

Sadební materiál je z důvodu regionálního původu sad. materiálu doporučeno odebírat v některé z regionálních lesních školek v oblasti (PLO 17), např. Školní lesní podnik ČZU, V Lánech 214, 281 66 Jevany; Arnika, Lesní a okrasné školky, Komenského ul., 253 01 Hostivice; Arboeko s.r.o., 277 42 Obříství 230; Školky - Montano, spol. s r.o., Přerov nad Labem 410, 289 16; LESOŠKOLKY s.r.o., 1. máje 104, 533 13 Řečany nad Labem aj. Sadební materiál musí svou kvalitou odpovídat ČSN 48 2115 a ČSN 46 4902. V rámci aut. dozoru budou kontrolovány listy o pův. sad. materiálu!

Tab. 3: Shrnutí počtů a velikostí sadebního materiálu

český název	vědecký název	keře vel. 60-80 cm KK	polo- odrostky vel. 51-70 cm PK	--	vyskoko- kmeny vel. 8-10 cm KK	CELKEM
OKRASNÉ STROMY						
bříza bělokorá	<i>(Betula pendula)</i>		16			16
buk lesní	<i>(Fagus sylvatica)</i>		0			0
dub zimní	<i>(Quercus petraea)</i>		0		8	8
dub letní	<i>(Quercus robur)</i>		29		14	43
habr obecný	<i>(Carpinus betulus)</i>		3		5	8
hrušeň polníčka	<i>(Pyrus pyraeaster)</i>		11			11
jablono lesní	<i>(Malus sylvestris)</i>		18			18
jilm habrolistý	<i>(Ulmus minor)</i>		12		3	15
jilm vaz	<i>(Ulmus laevis)</i>		6			6
jeřáb břek	<i>(Sorbus torminalis)</i>		5		6	11
jasan ztepilý	<i>(Fraxinus excelsior)</i>		32		7	39
javor babyka	<i>(Acer campestre)</i>		0		7	7
lípa srdčitá	<i>(Tilia cordata)</i>		12		7	19
olše lepkavá	<i>(Alnus glutinosa)</i>		4			4
topol černý	<i>(Populus nigra)</i>		3			3
třešeň ptačí	<i>(Cerasus avium)</i>		16			16
Okras. stromy celkem			165		57	222
OKRASNÉ KEŘE						
brslen evropský	<i>(Euonymus europaeus)</i>	25				25
bez černý	<i>(Sambucus nigra)</i>	60				60
hloh jednobložný	<i>(Crataegus monogyna)</i>	19				19
hloh obecný	<i>(Crataegus laevigata)</i>	55				55
kalina obecná	<i>(Viburnum opulus)</i>	104				104
krušina olšová	<i>(Frangula alnus)</i>	53				53
líška obecná	<i>(Corylus avellana)</i>	57				57
ptačí zob obecný	<i>(Ligustrum vulgare)</i>	154				154
řešetlák počistivý	<i>(Rhamnus cathartica)</i>	19				19
růže šípková	<i>(Rosa canina)</i>	18				18

český název	vědecký název	keře vel. 60-80 cm KK	polo- odrostky vel. 51-70 cm PK	--	vysoko- kmeny vel. 8-10 cm KK	CELKEM
střemcha hroznovitá	(<i>Padus avium</i>)	6				6
svída krvavá	(<i>Swida sanguinea</i>)	18				18
vrba jíva	(<i>Salix caprea</i>)	30				30
vrba křehká	(<i>Salix fragilis</i>)	3				3
vrba popelavá	(<i>Salix cinerea</i>)	3				3
Okras. keře celkem		623				623
Sadební mat. celkem		<u>623</u>	<u>165</u>	<u>0</u>	<u>57</u>	<u>845</u>

* KK – krytokořenný sadební materiál

* PK – prostokořenný sadební materiál

Založení travních porostů. Po dokončení výsadeb dřevin bude provedeno celoplošné založení travních porostů včetně oplocenek.

Celková plocha k založení travních porostů zaujímá 22968 m².

Na ploše 4302 m² (2025+2277) bude využita směs KLASIK - květnatá louka klasická (např. z produkce Agrostis Rousínov, trávy 90%, min. podíl bylin 10%). Výsevek dle doporučení výrobce činí 80 kg*ha⁻¹. Jedná se o plochy, kde přítomnost TTP bude trvalá.

Na ploše břehů tůní T1 a T2, tj. 850 m² bude trávobylinný porost založen experimentálně - přenesením usušeného sena z přírodní rezervace Louky u rybníka Proudnic (dovoz na vzdál. 5 km). Na svahy břehů bude nastlána vrstva 15 cm mulče (usušeného sena). Přenos sena bude koordinován s AOPK RP Střední Čechy, jež sečení v PR organizuje.

Na ploše 16077 m² (11018+ 5059) bude využita vojtěško-jetelotravní směs s jíllem. Výsevek dle doporučení výrobce činí 30 kg*ha⁻¹. Jedná se o plochy, kde přítomnost TTP bude trvalá.

Na ploše uvnitř oplocenek a v plochách hosp. přejezdů, celk. 2589 m² (1295+529+765), bude využita luční směs (min. 7 druhů, dodavatel bude předem odsouhlasen s AD a TDI). Výsevek dle doporučení výrobce činí 26 kg*ha⁻¹.

V období 6-8 týdnů po výsevu bude provedena první **odplevelovací seč**, další dle potřeby na výšku strniště cca 60 mm.

Biotechnické objekty (umístění po konzultaci s AOPK). Po dokončení výsadeb dřevin bude do oplocenky „D“ umístěno 3 ks kamenných snosů sloužících k podpoře plazů a drobného hmyzu.

Jedná se o násypovou figuru kamene ve tvaru komolého kužele, založenou cca 0,6 m pod úroveň terénu do vykopané jámy. Půdorys kamenné figury bude kruh o průměru cca 1,5 m. Frakce použitého kamene bude cca 63-125 mm (větší různorodost není na škodu), drcené ostrohranné kamenivo, množství á 1 m³/ks.

Detail snosu viz výkr. D.4.

Jednotlivé snosy budou umístěny ve vzájemné vzdálenosti cca 18 m do mezer mezi výsadbami keřů v oplocence "D" – při vnější hranici pozemku, na osluněná místa).

5. Následná péče

Následná péče bude součástí dodávky zhotovitele. Skládá se z následujících pracovních bloků:

Kontrola ochrany proti okusu a zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazků. Dvakrát ročně (na jaře a na podzim) bude kontrolována neporušenost chrániček a oplocenek, s okamžitou opravou závad. Zároveň budou kontrolovány a uvolňovány úvazky, aby nedocházelo ke škrcení odrůstajících kmínků. Opakován bude ochranný nátěr repelentu Aversol (5 kg/1000 sazenic, 2x – na jaře a na podzim). Sledován bude též zdravotní stav výsadeb, v případě zhoršení budou bez prodlení provedena nápravná opatření (zálivka, dodatečné zamulčování, aplikace pachového ohradníku v případě silného ataku zvěře, zejm. černé, redukční řez solitér k omezení plochy výparu, nátěr kmínků bílým vápnem proti mrazovým trhlínám aj. dle konkr. podmínek a po odsouhlasení s autorským dozorem).

Sečení travních porostů bude prováděno strojově (rotační či bubnovou sekačkou, mulčování není v biokoridoru vhodné) v meziřadí výsadeb a na volných travnatých plochách, celkem 22968 m². Sečení je nutné v prvním roce 3x ročně (při výšce plevelů cca 20 cm, na výšku seče min. 6 cm - pro zapěstování květnatého travníku) později 2x ročně (konec června po vyhnízdění ptáků a počátek září). Posečená hmota v oplocenkách bude přihrnuta jako mulč k sazenicím.

Zálivka je nezbytná 3x ročně, předpokládaným obdobím je červenec a srpen, avšak provedení zálivky se vždy bude řídit aktuálním stavem počasí (dlouhodobý přísušek). Dávka bude obdobná výsadbové zálivce. Předpokládán je dovoz na vzdálenost max. 2 km (odběr vody z obecních vodních nádrží).

Doplnění úhynů. Předpoklad vylepšování je do 10 %. Uhynulé sazenice je nutné nahradit sadebním materiálem stejného druhu a vyšší vyspělosti (dosadby musí odpovídat velikosti okolního porostu). Dosadby zjištěné během roku budou prováděny zásadně v podzimním období.

Výchovné řezy solitérních stromů. Budou prováděny na výsadbách alejových stromů od 3. roku po výsadbě, zásadně v jarním období (III./IV.) po odeznění mrazů. Cílem je dopěstování koruny, zdravotní řez, eliminace nebezpečných větvení (vidlic), podpora rovnoměrného rozvoje a stability koruny směrem k habituálnímu optimu.

Doplnění mulče k výsadbám. Poslední rok následné péče bude provedeno mulčování v rozsahu a množství obdobnému výsadbě (0,5 m²/sazenice) slaměným mulčem v tl. 8-12 cm (po slehnutí).

Následnou péči lze považovat za ukončenou jedině po zajištění porostů (zejm. výška sazenic nad max. výšku buřeně, úhyn sazenic max. do 10 % bez výrazných souvislých ploch úhynu, a další dle zák. 289/1995 Sb.).

6. Pěstební péče

Pěstební péče plynule navazuje na řádně ukončenou etapu následné péče (počínaje 5. rokem po výsadbě). Pěstební péče je předpokládána v režii nabyvatele hotového díla – Obce Radovesnice II, vlastními prostředky, případně smluvně (místní MS apod.). Pěstební péči je nutno provádět za dohledu odborného lesního hospodáře.

Hlavní zásady pěstební péče lze shrnout do následujících bodů:

- pokud nedojde k rozšíření expanzivních či invazních druhů v podrostu (např. třtina křovištní), je možné natrvalo ukončit sečení v oplocenkách
- pěstební zásahy do lesního porostu je nutné rozložit vždy do více drobnějších zásahů v průběhu několika sezon, spíše než provedení jednoho masivního zásahu
- schematický zásah (například odstraňování určených řad nebo každého x-tého jedince) do dřevinného patra je nepřípustný
- v lesním porostu je nutná aplikace výběrného hospodářského způsobu, s pozitivním výběrem k docílení strukturního a věkového rozčlenění porostu
- pěstební zásahy do lesního porostu musí směřovat k zachování cílové druhové skladby (zastoupení všech dřevin vč. přimíšených) tak, jak vyplývá z prováděcího projektu
- ponechávání maximálního množství odumřelého dřeva nastojato i v podrostu je žádoucí pro ekologické funkce biokoridoru
- pro podporu drobných savců je vhodné ponechávat v porostech snosy větví, klestu apod.
- důsledné vyhledávání a eliminace invazních druhů dřevin (zejm. netýkavka žlaznatá - *Impatiens glandulifera*, křídlatka – *Reynoutria spp.*, trnovník akát - *Robinia pseudoacacia*, pajasan žlaznatý – *Ailanthus altissima*, javor jasanolistý - *Acer negundo*, dub červený – *Quercus rubra*)
- holosečné obnovní způsoby jsou zcela nepřípustné, v průběhu času je nutno postupně uvolňovat mladé jedince z přirozené obnovy
- po překročení životnosti oplocenek (cca max. 10 let) je nutno tyto odstranit, pletivo recyklovat
- keřové výsadby není nezbytně nutné řezem vychovávat
- luční partie biokoridoru, mimo porosty dřevin, je pro udržení bohaté druhové pestrosti vhodné alespoň občasně (1x za 2-3 roky) udržovat sečením (vždy dodržet termín nejdříve koncem června), případná pastva malých hosp. zvířat je rovněž žádoucí pro ekologické funkce biokoridoru
- pro vylepšení druhové skladby luk je možné provádět přesun usušeného sena (k vysemenění na lučních plochách RBK) z hodnotnějších lokalit v okolí (přírodní rezervace Louky u rybníka Proudnice)